⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

@実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-51348

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)5月20日

G 01 M 17/02

Z 7621-2G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 タイヤの把持装置

②実 願 平1-112390

②出 願 平1(1989)9月26日

②考案 者

途 宏

東京都世田谷区等々力7丁目9番7号 (MOピル) 株

式会社テイアンドティ内

②出願人 株式会社テイアンドテ

東京都世田谷区等々力7丁目 9番 7号 (M Oピル)

砂代 理 人 弁理士 木戸 伝一郎 外2名

BEST AVAILABLE COPY

- 1. 考案の名称
 - タイヤの把持装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 3. 考案の詳細な説明

599 `

- 1 - 実開3 - 51348

〔産業上の利用分野〕

本考案は、タイヤの把持装置に関し、特にタイヤ試験機において試験に供するタイヤを回転可能に保持するタイヤの把持装置に関する。

〔従来の技術〕

タイヤ試験機においてタイヤを着脱可能に把持する把持装置として、特開昭60-71237号公報には、同軸上に位置し対をなす回転軸の外周面に、流体圧により半径方向外側へ均一に膨出する膨出部を設け、該膨出部外周側にリムを装着して膨出部を膨出させてリムを回転軸に固定するものが記載されている。

〔考案が解決しようとする課題〕

しかしながら、上述の把持装置では、回転軸と リムとの当接面が流体圧により膨出した膨出部で あるため、タイヤの試験を行う際にタイヤをドラ ムに押付けると、その反力が膨出部を押し潰す方 向に作用するため、膨出部内の流体が反力を受け る側から他の部分に移動してリムに僅かな移動を 生じることがあった。従って、タイヤの回転数や ドラムへの押付け力によっては、タイヤに振動が発生して十分なテストを行えない場合があった。 そこで、本考案は、リムを確実に回転軸に装着することができ、試験中のタイヤに振動等を発生させることのないタイヤの把持装置を提供することを目的としている。

[課題を解決するための手段]

記回転軸のリム装着部とリム保持部の間に挿入し、前記膨出部を膨出させてリムを回転軸に固定することを特徴としている。

〔作 川〕

上記のごとく構成することにより、リムのリング状取付部の内周側のテーパー面が回転軸のリム装着部の円鍾台形の外周のテーパー面に当接してリムの確実な位置決めが成されるとともに、リム保持部の膨出部を膨出させてリング状取付部の外周側を押圧することにより、リムを回転軸に確実に固定することができる。

〔実施例〕

以下、本考案を図面に示す一実施例に基づいて、さらに詳細に説明する。

クイヤ把持装置1は、図示しない適宜なフレームに主回転軸2と副回転軸3とを同軸上に対向させるとともに、副回転軸3を軸方向に移動可能に配置したもので、両回転軸2,3間にタイヤ4の両ピード部4a,4aを把持する一対のリム5,5が着脱自在に装着される。

主回転軸2の回転軸線上には、その先端部(副回転軸3側)が拡径したエア通路6が形成されており、副回転軸3の回転軸線上には、前記エア通路6内に挿入される嵌合凸部7が突設されており、主回転軸2の基部側があるが形成されており、主回転軸2の基部側があると経で両回転軸2、3間及びリム5、5間に形成されるエアは、前間及びリム5、5間に形成されるエア供給路9からタイヤ4内に供給される。

圧力を発生させるエアピストン14と、該エアピストン14を作動させるためのエア配管15が設けられており、副回転軸3には、圧力流体発生用のピストン16と、該ピストン16を作動させるためのエアピストン17及びエア配管18が設けられている。

一方、前記リム5の内周部には、内周側に前記リム装着部10の円錐台形状に対応したテーパー面19を、外周側に前記リム保持部材11の内周面に対応した円筒面20をそれぞれ有するリング状取付部材21が設けられている。

尚、各部品は、製作,加工,和付け等を考慮して適宜に分割形成され、ボルト結合あるでいる。 等により、それぞれ一体的に形成されてする。 た、両回転軸2,3を回転可能に支持する。 副回転軸3を進退させる手段、回転する同に接続 2,3のエア通路6やエア配管15,18に接続 されるロータリーユニオン等は、従来からられている一般的な手段を適用することができる。 で、その詳細な図示及び説明を省略する。

上記のごとく構成したタイヤ把持装置1にタイ ヤ4を取付けるには、まず、副回転輸3を後退さ せ、エアの供給を止めた状態で所定のリム5、5 を主副両回転軸2、3に装着する。このときは、 リム保持部材11の膨出部13が膨出していない ので、リム5のリング状取付部材21は、リム装 着部10外周の円錐台形のテーパー面に従って装 着され、リング状取付部材21の内周側のテーパ 一面19とリム装着部10のテーパー面との当接 によりリム5の確実な位置決めが成される。この 状態で前記エア配管15、18に圧縮空気を送給 してエアピストン14、17を押動すると、主回 転軸2では該エアピストン14の作動により、副 回転輸3ではピストン16を介して圧力流体がリ ム保持部材11の流体流路12に供給される。こ れにより、膨出部13が内周側に膨出し、リム5 のリング状取付部材21を、リム装着部10に向 けて押圧し固定する。そしてテストに供するタイ ヤ4を所定位置に設置して副回転輸3を前進させ、 嵌合凸部7を主回転軸2のエア通路6内に嵌合さ。

せて両回転軸 2, 3の軸心を確実に合致させるとともに、両リム 5, 5でタイヤ 4 のビード部 4 a. 4 a を把持する。次いで主回転軸 2 のエア通路 6 に所定圧力の空気を送給してタイヤ内圧を所定値とし、タイヤ 4 を所定の力及び角度で回転ドラム等に押付けて回転させ、各種テストを実施する。

て、リム装着の完全自動化も簡単な装置構成で行うことができる。

また、タイヤ4及びリム5の取外しは、上記取付け手順と逆に行えばよく、膨出部13の膨出は、圧空の送給を止めることによる、該膨出部13の復元力やエアピストン14,17部分に介装したスプリング22の作用により原位置に復帰する。 [考案の効果]

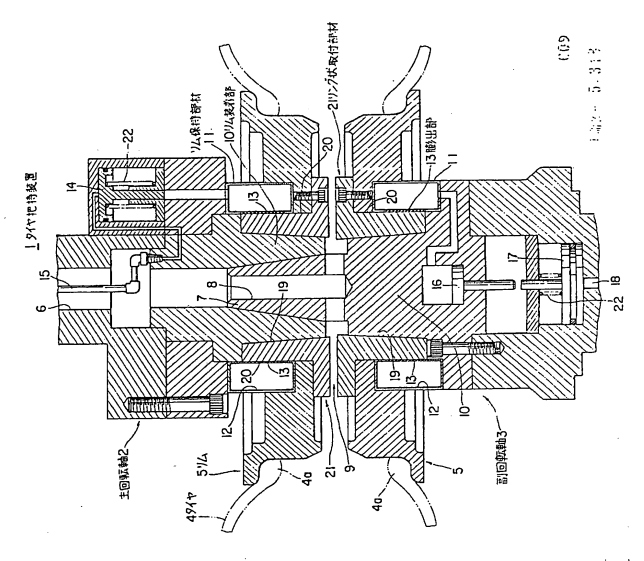
接してリムの確実な位置決めが成されるとともに、 リム保持部の膨出部を膨出させてリング状取付部 の外周側を押圧することにより、リムを回転軸に 確実に固定することができる。

従って、テスト中のタイヤに振動等を発生させることがなく各種テストを十分にかつ確実に行うことができる。またリムの着脱も容易に行なえるので、リム装着の完全自動化も簡単な装置構成で行うことが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

図は本考案の一実施例を示すタイヤの把持装置の要部断面図である。

1 … タイヤ把持装置2 … 主回転軸3 …副回転軸4 … タイヤ5 … リム10 …リム装着部11 … リム保持部材12 … 流体流路13 … 膨出部19 … テーパー面20 … 円筒面21 … リング状取付部材



化四人木十郎一郎

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

d	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
র্ত্র	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
₫	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
QZ′	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox